# CATV・VU・BS・CS 直列ユニット 壁面埋込・シールド型

#### CATV-VU-BS-CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10~2602MHz

## **DSS**

壁面埋込・シールド型 **直列ユニット** 

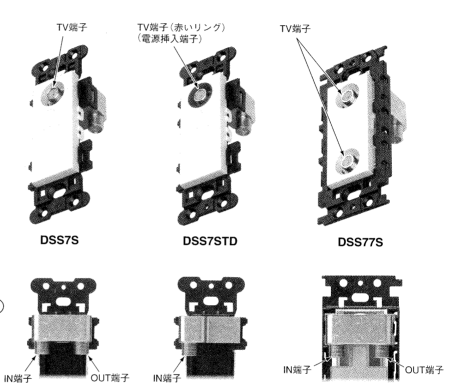
中継用DSS 7S端末用ダミー付〃 7SRテレビ端子〃 7ST中継用(2端子)〃 77SR端末用ダミー付(2端子)〃 77SRテレビ端子(2端子)〃 77ST

### 電源挿入型

### 2600MHz 対応



このマークは、各種のディジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



### 優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

背面

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ブタを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

## 端子台の交換が可能

(1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、 市販の各色のフラッシプレートに色を合わせることがで きます。

### 10~2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

### ブースターなどへ簡単に給電

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは,保存してください。



# CATV・VU・BS・CS 直列ユニット 壁面埋込・シールド型

#### CATV-VU-BS-CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10~2602MHz

## **DSS**

壁面埋込・シールド型 **直列ユニット** 

中継用	DSS	<b>37</b> S
端末用ダミー付	"	7SR
テレビ端子	"	7ST
中継用(2端子)	"	77S
端末用ダミー付(2端子)	"	77SR
テレビ端子(2端子)	"	77ST

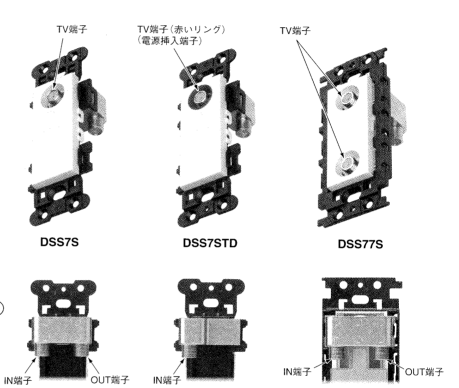
### 電源挿入型

中継用	DSS7SD
テレビ端子	∥ 7STD
テレビ端子(2端子)	″ 77STD
(1端子電源挿入)	

### 2600MHz 対応



このマークは、各種のディジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



### 優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

背面

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ブタを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

## 端子台の交換が可能

(1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、 市販の各色のフラッシプレートに色を合わせることがで きます。

## 10~2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

### ブースターなどへ簡単に給電

- ●ご使用の前に,この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは,保存してください。



# CATV・VU・BS・CS 直列ユニット 壁面埋込・シールド型

#### CATV-VU-BS-CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10~2602MHz

## **DSS**

壁面埋込・シールド型 **直列ユニット** 

中継用	DSS	<b>37</b> S
端末用ダミー付	"	7SR
テレビ端子	"	7ST
中継用(2端子)	"	77S
端末用ダミー付(2端子)	"	77SR
テレビ端子(2端子)	"	77ST

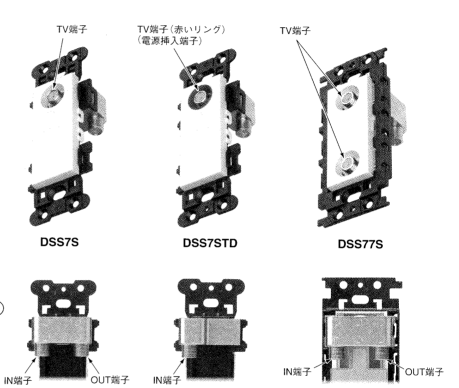
### 電源挿入型

中継用	DSS7SD
テレビ端子	∥ 7STD
テレビ端子(2端子)	″ 77STD
(1端子電源挿入)	

### 2600MHz 対応



このマークは、各種のディジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



### 優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

背面

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ブタを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

## 端子台の交換が可能

(1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、 市販の各色のフラッシプレートに色を合わせることがで きます。

## 10~2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

### ブースターなどへ簡単に給電

- ●ご使用の前に,この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは,保存してください。



# CATV・VU・BS・CS 直列ユニット 壁面埋込・シールド型

#### CATV-VU-BS-CS WALL OUTLETS

伝送周波数帯域 10~2602MHz

## **DSS**

壁面埋込・シールド型 **直列ユニット** 

中継用	DSS	<b>37</b> S
端末用ダミー付	"	7SR
テレビ端子	"	7ST
中継用(2端子)	"	77S
端末用ダミー付(2端子)	"	77SR
テレビ端子(2端子)	"	77ST

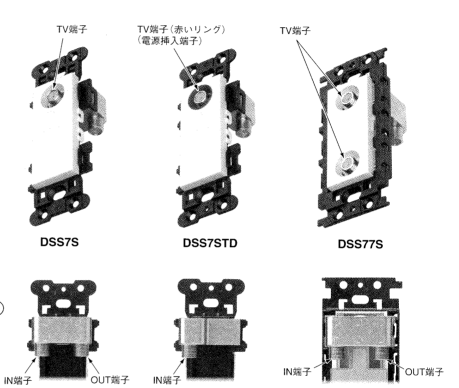
### 電源挿入型

中継用	DSS7SD
テレビ端子	∥ 7STD
テレビ端子(2端子)	″ 77STD
(1端子電源挿入)	

### 2600MHz 対応



このマークは、各種のディジタル放送を、より高画質で見るために、妨害電波の影響を受けにくい、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



### 優れた電磁波妨害 (EMI) 遮へい効果

背面

F型端子とハウジングを一体化した亜鉛ダイカストケースを使用し、裏ブタを圧入装着するマスプロ独自の方法ですから、密閉構造に優れ、シールド効果は抜群です。

## 端子台の交換が可能

(1端子型)

端子台を取外して、別売の端子台と交換可能ですから、 市販の各色のフラッシプレートに色を合わせることがで きます。

## 10~2602MHzの優れた広帯域特性

高性能ハイブリッド回路によって、CATV・VU・BS・CSの超広帯域にわたり、挿入損失が少なく平坦な結合量が得られます。逆結合阻止量も優れていますから、複数のテレビを接続しても、相互干渉のない、きれいな画像が受信できます。

### ブースターなどへ簡単に給電

- ●ご使用の前に,この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは,保存してください。

